

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/826,052	MCISAAC ET AL.							
Examiner	Art Unit							

3621

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	705 78			705	79 50 51 64 67											
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION			•									
G	0	6	Q	99/00												
				1												
				1												
				i												
				1					ر							
(Assistant Examiner) (Date)					e)		PIERRE EI PRIMARY	FXMININE	Total Claims Allowed: 14							
Aurum Keurs 199108 (Legal Instruments Examiner) (Date)					132/08	TEC	SHNOFOG.	Y CENTER	O Print C	O.G. Print Fig.						
					(Date)	(Pr	imary Examiner	) (D	,	10						

Pierre E. Elisca

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	}		92			122			152			182
3	3			33			63	]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154		,	184
2	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66	]		96			126			156			186
7	7			37			67	]		97			127			157			187
5	8			38			68	]		98			128			158			188
6	9			39			69	]		99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71	]		101			131			161			191
10	12			42			72	]		102			132			162			192
11	13			43			73	}		103			133			163			193
12	14			44			74	}		104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80	] :		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54	ĺ		84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
13	26			56			86			116			146			176			206
14	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	l i		118			148		-	178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210